## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



### Pilot WF Alu

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Pilot WF Alu

**UFI** : 2E9S-H2CK-G00M-4V2Y

Código do produto : 31162

Descrição do produto : Tinta aquosa.

Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizar em revestimentos - Utilização industrial Utilizar em revestimentos - Utilização profissional

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### **Contacto nacional**

Jotun Iberica Sa (Sucursal Portugal) Estrada Vale de Mulatas, Armazém 5 2910-383 Setúbal

Portugal

Tel.: (+351) 265 708 910 Fax.: (+351) 265 708 563

SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Nº Nacional de emergência: 112

INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica

Centro de Informação Antivenenos

Tel: 808 250 250 Fax: (351) 21 330 32 75

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 1/26

Anterior

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Atenção.

Advertências de perigo : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Geral : Não é aplicável.

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P261 - Evitar respirar o vapor.

**Resposta** : P391 - Recolher o produto derramado.

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

**Armazenamento** : Não é aplicável.

Eliminação : P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)

1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (BIT)

C(M)IT/MIT (3:1)

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem : dispor de um sistema de

fecho de segurança para

as crianças

: Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

#### 2.3 Outros perigos

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 2/26

Anterior

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
(metil-2-metoxietoxi) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 CE (Comunidade Europeia): 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤10	Não classificado.	-	[2]
2-butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 CE (Comunidade Europeia): 203-905-0 CAS: 111-76-2 Índice: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 1200 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 3 mg/l	[1] [2]
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	CE (Comunidade Europeia): 264-843-8 CAS: 64359-81-5	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 567 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.16 mg/l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	CE (Comunidade Europeia): 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (traqueia) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.5 mg/l M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	CE (Comunidade Europeia): 220-120-9	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317:	[1]

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 13/26Anterior

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

	CAS: 2634-33-5 Índice: 613-088-00-6		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	C ≥ 0.05% M [Agudo] = 1	
dinitrato de cobre	CE (Comunidade Europeia): 221-838-5 CAS: 3251-23-8	≤0.02	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 100	[1]
C(M)IT/MIT (3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 53 mg/kg ATE [Dérmico] = 50 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]
zinc pyrithione	CE (Comunidade Europeia): 236-671-3 CAS: 13463-41-7	≤0.00063	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	ATE [Oral] = 221 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.14 mg/l M [Agudo] = 1000 M [Crónico] = 10	[1] [2]

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Geral** 

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

**Contacto com os olhos** 

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 4/26
Anterior

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória

: Não há dados específicos.

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão

: Não há dados específicos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** 

: Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO2, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 5/26
Anterior

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

## 6.2 Precauções a nível ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

# 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

# 6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 6/26
Anterior

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa.

Manter o recipiente bem fechado.

Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

#### <u>Directiva Seveso - Limiar de comunicação</u>

#### Critérios de perigo

	para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
E2	200 tonne	500 tonne

Para mais informações ver Ficha Técnica/embalagem.

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele.
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos. VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
2-butoxietanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).  VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
zinc pyrithione	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 2000). TWA: 0.35 mg/m³ 8 horas.

# Procedimentos de monitorização recomendados

Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 7/26
Anterior

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DNEL	Longa duração Via cutânea	65 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	310 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	37.2 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	1.67 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	15 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	36 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória		População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	121 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	283 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	308 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
2-butoxietanol	DNEL	Curta duração Via cutânea	89 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	663 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	75 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	98 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	44.5 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	426 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	13.4 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	123 mg/m³	População geral [Consumidores]	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	38 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	49 mg/m³	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	3.2 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	6.3 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	26.7 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	59 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	98 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	147 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	426 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1091 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL DNEL	inalatória Curta duração Via inalatória Curta duração Via inalatória Curta duração Via	246 mg/m <sup>3</sup> 426 mg/m <sup>3</sup> 1091 mg/	Trabalhadores População geral	Local Sistémico

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

hutilearhamata de 2 iada 2 preninila	DNEL	Longo duração Via	0.022 mg/	Trabalhadaraa	Sictómico
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)		Longa duração Via inalatória	m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.07 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1.16 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.16 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (BIT)	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.345 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.966 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	6.81 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
dinitrato de cobre	DNEL	Longa duração Via oral	0.041 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	0.082 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	137 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
C(M)IT/MIT (3:1)	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.02 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória		População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	0.09 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	0.11 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
zinc pyrithione	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.01 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Água doce	19 mg/l	Factores de Avaliação
, , ,	Marinho	1.9 mg/l	Factores de Avaliação
	Sedimento de água doce	70.2 mg/kg dwt	Factores de Avaliação
	Sedimento de água marinha	7.02 mg/kg dwt	Factores de Avaliação
	Solo	2.74 mg/kg	Factores de Avaliação
	Estação de Tratamento de Esgotos	4168 mg/l	Factores de Avaliação
2-butoxietanol	Água doce	8.8 mg/l	-
	Marinho	0.88 mg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	463 mg/l	-
	Sedimento de água doce	34.6 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água	3.46 mg/kg dwt	-

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 19/26Anterior

Pilo	t WF Alu			
SE	CÇÃO 8: Controlo da exposiç	ão/Proteção indiv	/idual	
		marinha Solo Envenenamento Secundário	3.13 mg/kg dwt 20 mg/kg	-

#### 8.2 Controlo da exposição

# Controlos técnicos adequados

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

#### Medidas de proteção individual

#### Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: òculos de proteção contra respingos químicos.

#### Proteção da pele

#### Proteção das mãos

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

#### luvas

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Recomendado, luvas(tempo de protecção) > 8 horas: borracha de butilo (> 0.4 mm), Viton® (> 0.7 mm), neopreno (> 0.35 mm)

Pode ser utilizado, luvas(tempo de protecção) 4 - 8 horas: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), borracha nitrílica (> 0.4 mm), álcool polivinílico (PVA) (> 0.3 mm)

Não recomendado, luvas(tempo de protecção) < 1 hora: PVC (> 0.5 mm)

Para uma escolha correcta do material das luvas no que respeita á sua resistência quimica e tempo de penetração, aconselhar-se junto do fornecedor das luvas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

#### Protecção do corpo

: O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

#### Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 10/26

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Proteção respiratória

: Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Usar máscara respiratória com filtro de carvão e anti-poeiras quando aplicar este produto por projecção (como combinação de aparelho filtrante A2-P2) Em espaços confinados, use ar comprimido ou equipamento respiratório de ar renovado. Quando aplicar com rolo ou trincha aconselha-se o uso de máscara com filtro de carvão.

Controlo da exposição ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido. Cor alumínio Odor Caracterísitico.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Limiar olfativo

: 0

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 100°C (212°F) (água). Média dos pesos obtidos.:

115.05°C (239.1°F)

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Inflamabilidade Limite superior e inferior de

explosividade

: 0.6 - 14%

Ponto de inflamação : Não é aplicável. Temperatura de autoignição : Não é aplicável. Temperatura de decomposição : Não disponível.

pН : 8 para 9

Viscosidade : Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s Solubilidade em água : água fria Facilmente solúvel água quente Facilmente solúvel

Coeficiente de partição: n-: Não disponível.

octanol/água

: Maior valor conhecido: 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (a 20°C) (água). Média dos Pressão de vapor

pesos obtidos.: 2.98 kPa (22.35 mm Hg) (a 20°C)

Taxa de evaporação : Maior valor conhecido: 0.36 (água) Média dos pesos obtidos.: 0.32comparado

com acetato de butilo

**Densidade** : 1.059 g/cm<sup>3</sup>

Densidade de vapor Maior valor conhecido: 7.5 (Ar = 1) (ácido isobutírico, monoéster com

2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol). Média dos pesos obtidos.: 5.2 (Ar = 1)

**Propriedades explosivas** : Não disponível. **Propriedades comburentes** : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão 11/26 Anterior

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade
- : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.
- 10.2 Estabilidade química
- : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas
- : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar
- : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.
- 10.5 Materiais incompatíveis :
- Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos
- : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### **Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	•		Dose	Exposição
2-butoxietanol	DL50 Via oral	Porquinho da Índia - Sexo masculino, Sexo feminino	1414 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	1300 mg/kg	-
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	DL50 Via oral	Rato	1470 mg/kg	-
1,2-benzisotiazolé-3(2H)- ona (BIT)	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	40 mg/l	4 horas
,	DL50 Via oral	Rato	485 mg/kg	-
dinitrato de cobre	DL50 Via oral	Rato	794 mg/kg	-
C(M)IT/MIT (3:1)	DL50 Via oral	Rato	53 mg/kg	-
zinc pyrithione	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	0.14 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Rato	2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	221 mg/kg	-

#### Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Pilot WF Alu	48979.6	N/A	N/A	122.4	N/A
2-butoxietanol	1200	N/A	N/A	3	N/A
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	567	N/A	N/A	N/A	0.16
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	500	N/A	N/A	N/A	0.5
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (BIT)	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A
zinc pyrithione	221	N/A	N/A	N/A	0.14

Irritação/Corrosão

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
(metil-2-metoxietoxi) propanol	Olhos - Levemente irritante	Humano	-	8 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-
2-butoxietanol	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-
4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazole-3-ona (DCOIT)	Olhos - Irritante forte	Mamíferos - espécies não	-	-	-
	Pele - Irritante forte	especificadas Mamíferos - espécies não	-	-	-
		especificadas			
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	Olhos - Irritante	Mamíferos - espécies não	-	-	-
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	Olhos - Irritante	especificadas Mamíferos - espécies não	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	especificadas Mamíferos - espécies não	-	-	-
dinitrato de cobre	Olhos - Irritante forte	especificadas Coelho	-	100 milligrams	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	0.066666667 minutos 100	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	milligrams 500 milligrams	-
zinc pyrithione	Olhos - Irritante	Mamíferos - espécies não especificadas	-	-	-

#### **Sensibilização**

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	pele	Camundongo	Sensibilização
C(M)IT/MIT (3:1)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização

#### **Mutagenicidade**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Carcinogenicidade**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Toxicidade reprodutiva**

Efeitos no

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade** 

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 13/26
Anterior

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC) zinc pyrithione	Categoria 1 Categoria 1	-	traqueia -

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
2-butoxietanol	Agudo. EC50 1000 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 1000 mg/l Água salgada	Crustáceos - Chaetogammarus	48 horas
		marinus - Jovem	
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	Agudo. EC50 0.0057 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.014 mg/l	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. CL50 0.0027 mg/l	Peixe - Onchorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 0.00056 mg/l	Peixe	97 dias
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	Agudo. EC50 0.022 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 0.16 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.067 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 70 ppb Água doce	Peixe - Oncorhynchus mykiss -	96 horas
		Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	
1,2-benzisotiazole-3(2H)-	Agudo. EC50 0.15 mg/l	Algas - Slenastrum	72 horas
ona (BIT)		capricornutum	
	Agudo. EC50 1.05 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	96 horas
	Agudo. CL50 1.4 mg/l	Peixe - Onchorhynchus mykiss	96 horas
dinitrato de cobre	Agudo. CL50 9.5 μg/l Água doce	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	Agudo. CL50 15 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
C(M)IT/MIT (3:1)	Agudo. EC50 0.048 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo. EC50 0.0052 mg/l	Algas - Skeletonema costatum	48 horas
	Agudo. EC50 0.1 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.22 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. NOEC 0.00064 mg/l	Algas - Skeletonema costatum	48 horas
	Crônico NOEC 0.0012 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Crônico NOEC 0.004 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 0.098 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	28 dias
zinc pyrithione	Agudo. EC50 0.067 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. EC50 0.051 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 0.0104 mg/l	Peixe	96 horas

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 1Anterior

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Crônico NOEC 2.7 ppb Água salgada Daphnia - Daphnia magna 21 dias

Conclusão/Resumo

: Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
(metil-2-metoxietoxi) propanol	-	-	Prontamente
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	-	-	Prontamente
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	-	-	Prontamente
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	Não tão prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
(metil-2-metoxietoxi) propanol	0.004	-	baixa
2-butoxietanol C(M)IT/MIT (3:1) zinc pyrithione	0.81 - 0.9	- 3.16 11	baixa baixa baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Produto** 

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 15/26
Anterior

## SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

#### Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

#### Resíduo Perigoso

Considerações relativas à eliminação

: Sim.

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído.

Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo	
08 01 11*	Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

#### Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

#### Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Substâncias perigosas para o ambiente, líquido, s.o. e. (4,5-dicloro-2-octil- 2H-isotiazole-3-ona (DCOIT))	Substâncias perigosas para o ambiente, líquido, s.o. e. (4,5-dicloro-2-octil- 2H-isotiazole-3-ona (DCOIT))	Substâncias perigosas para o ambiente, líquido, s.o. e. (4,5-dicloro-2-octil- 2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)). Poluente marinho (4,5-dicloro- 2-octil-2H-isotiazole- 3-ona (DCOIT))	Substâncias perigosas para o ambiente, líquido, s.o. e. (4,5-dicloro-2-octil- 2H-isotiazole-3-ona (DCOIT))

Data de lançamento/Data da revisão

: 23.03.2023 Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Anterior

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Sim.	Sim.

#### Informações adicionais

ADR/RID

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Número de identificação de perigo 90

Código relativo a túneis (-)

**ADN** 

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

**IMDG** 

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Programas de emergência F-A, S-F

**IATA** 

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades de ≤5 L ou ≤5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

**Anexo XIV** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 17/26

Anterior

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

VOC

: As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação adicional.

COV para misturas prontas para o uso

: Não disponível.

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Listado

Ar

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Listado

Δαιιε

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

#### Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

#### poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Diretiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

#### **Regulamentos Nacionais**

Utilização industrial

: A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
2-butoxietanol	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	2-butoxietanol; EGBE	Carc. A3	-

#### Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

#### Protocolo de Montreal

Não listado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

#### Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

15.2 Avaliação da segurança química

: Não é aplicável.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 18/26
Anterior

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

#### Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

# Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

#### Texto completo das declarações H abreviadas

t	
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H360D	Pode afectar o nascituro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

#### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Repr. 1B	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 1B
Skin Corr. 1	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
STOT RE 1	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1

Data de impressão : 23.03.2023 Data de lançamento/ Data : 23.03.2023

da revisão

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 19/26
Anterior

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Pilot WF Alu

### SECÇÃO 16: Outras informações

Versão : 1

#### Observação ao Leitor

As informações constantes nesta ficha técnica são dadas de acordo com o melhor do nosso conhecimento baseado em testes de laboratório e experiêcia práctica. Os produtos da Jotun são considerados semi acabados e como tal, dado que o produto é muitas vezes utilizado sob condições que escapam ao nosso controlo, apenas podemos garantir a sua qualidade intrínseca. Poderão ser introduzidas pequenas variações do produto, de forma a cumprir requisitos locais. A Jotun reserva o direito de alterar estes dados sem aviso prévio.

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 120/26Anterior

## SUMI Informação sobre a Utilização Segura da Mistura <mark>di∌JOTU</mark>



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pulverização de tinta interior por profissionais com ventilação eficiente como uma cabina de pulverização ou ventilação local com exaustor

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº. : Pintura em spray profissional, localização quase industrial Jotun CEPE PW 01 ABCA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais Local de utilização

: Utilização em interiores

Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria	máxima	Ventilaçã	io	Respiratório	Olho	Mãos
Contributiva	(s) de processo		Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







## SUMI Informação sobre a Utilização Segura da Mistura



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pintura interior profissional com escovas, rolos, espátula, etc com ventilação melhorada ou LEV

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura industrial com baixo consumo energético, localização quase industrial

Jotun CEPE PW 02 ACBA

Categoria(s) de produto

Condições operacionais

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Local de utilização

: Utilização em interiores

#### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria	máxima	Ventilaç	ão	Respiratório	Olho	Mãos
	(s) de processo		Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem ao ar	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







## SUMI Informaçã<mark>o sobre</mark> a Utilização Segura da Mistura **Sep**JOTU



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização interior por profissionais, para aplicações especializadas, com uma boa ventilação geral do quarto e proteção respiratória

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº. : Pintura em spray profissional, interior (Nível II) Jotun CEPE PW 03b ACBA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

Local de utilização

: Utilização em interiores

Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria	Duração máxima	Ventilaçã	ăo	Respiratório	Olho	Mãos
	(s) de processo		Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







# Informação sobre a Utilização Segura da Mistura



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pintura interior por profissionais com escova ou rolo, com ventilação geral do quarto boa (portas/janelas abertas)

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura profissional, escova/rolo para interior Jotun\_CEPE\_PW\_04\_ABBA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

: Utilização em interiores

Local de utilização

#### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de	Duração máxima	Ventilaçã	ăo	Respiratório Olho I	Mãos	
	processo	maxima	Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







# Informação sobre a Utilização Segura da Mistura



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização interior por profissionais, para aplicações especializadas, com proteção respiratória

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura em spray profissional, exterior (Nível II) Jotun\_CEPE\_PW\_05b\_BECB

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

: Utilização em exteriores

Local de utilização Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	Duração máxima	Ventilação		Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	1 a 4 horas	Exterior	3 - 5	Aparelho de respiração de ar comprimido com EN 14594 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 20.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma ISO 374-1:2016) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Não há	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







# Informação sobre a Utilização Segura da Mistura JOTU



#### **Pilot WF Alu**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

#### Descrição geral do processo compreendido

Pintura exterior por profissionais com escova ou rolo

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura profissional, escova/rolo para exterior Jotun\_CEPE\_PW\_06\_AEBA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

Local de utilização : Utilização em exteriores

#### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	máxima	Ventilaç	ão	Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.





